

CASSIOPEIA PROシリーズの訪問デモを無料で承ります。お気軽にご用命ください。

#### 無料訪問デモ受付FAX番号一覧

札幌営業所  
011-261-1242  
盛岡営業所  
019-646-5301  
仙台営業所  
022-256-8866  
中央営業所(東京)  
03-3221-6660  
横浜営業所  
045-650-9970  
千葉営業所  
043-242-1938  
埼玉営業所  
048-644-0990  
宇都宮営業所  
028-623-5513

高崎営業所  
027-323-5033  
水戸営業所  
029-225-6042  
新潟営業所  
025-287-1158  
長野営業所  
026-222-6508  
金沢営業所  
076-224-0084  
静岡営業所  
054-281-2392  
名古屋営業所  
052-324-2110  
大阪営業所  
06-6120-6311

京都営業所  
075-361-8866  
広島営業所  
082-230-5566  
高松営業所  
087-862-3586  
福岡営業所  
092-475-2219  
熊本営業所  
096-367-0670  
鹿児島営業所  
099-256-3572  
沖縄出張所  
098-868-4300

お気軽に最寄りの営業所までお申込みください。

ご希望機種  
✓してください。

法人名

ご担当者名

ご住所

ご希望日時

よく利用される  
販売店名

データプロジェクター  
**XJ-560**  
3000  
ルーメン

データプロジェクター  
**XJ-460**  
2500  
ルーメン

データプロジェクター  
**XJ-360**  
2200  
ルーメン

マルチプロジェクションカメラ  
**YC-400**

部署名

TEL

FAX

E-mail  
アドレス

接続予定の  
コンピュータ

ホームページからのお申込み

<http://www.casio.co.jp/projector/>

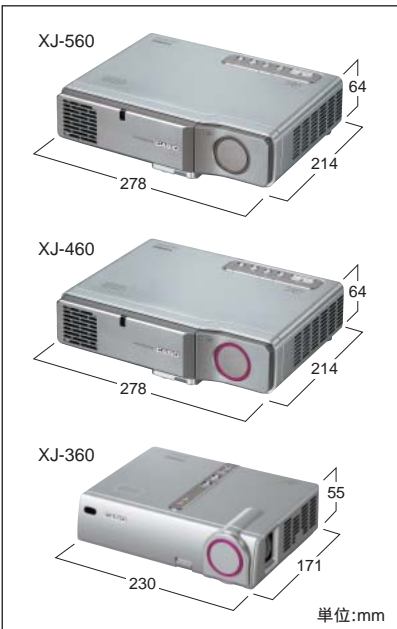
法人(学校関係含む)の方に限らせていただきます。 デモの日程については調整の上、後日担当者よりご連絡させていただきます。

#### 主な仕様

機種名		XJ-560	XJ-460	XJ-360
価格		¥548,000(税込¥575,400)	¥448,000(税込¥470,400)	¥348,000(税込¥365,400)
明るさ		3000ルーメン	2500ルーメン	2200ルーメン
コントラスト比 <sup>1)</sup>		2000:1		
光源		270W高圧水銀ランプ		200W高圧水銀ランプ
台形補正		上下左右30°(自動)		上下20°(自動)
焦点調節		オートフォーカス		マニュアルフォーカス
投射レンズ		光学2倍ズーム		
投射画面サイズ		15～300型		
投射距離		60型投射時:1.6m～3.2m、100型投射時2.7m～5.3m 最短投射距離:0.8m		
投射方式		DLP™方式		
表示素子		0.7型DMD 786,432画素(1,024×768)		
色再現性		フルカラー(1677万色)		
RGB入力	表示解像度	リアル表示:最大XGA(1,024×768)、圧縮表示:UXGA(1,600×1,200)		リアル表示:最大XGA(1,024×768)、圧縮表示: SXGA(1,280×1,024)
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1(YCbCr/YPbPr入力共有)		
RGB出力端子				
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/SECAM/YCbCr/YPbPr		
	入力端子	S端子(セパレート)×1、RCAピン端子(コンポジット)×1、ミニD-Sub15ピン(YCbCr/YPbPr)×1(RGB入力共有)		
音声	入力	ステレオミニジャック×1		
	出力	1Wモノラル		
USB入力		リモコンマウス制御用		
電源		AC100～240V 50/60Hz		
外形寸法(幅×高さ×奥行) <sup>2)</sup>		約278×約64×約214mm		約230×約55×約171mm
質量		約2.7kg		約1.8kg
リモコン		レーザーポインタ付ワイヤレスリモコン		ワイヤレスリモコン
セキュリティ対応		Kensington対応/パワーオン/パスワード/キーロック		Kensington対応/パワーオン/パスワード
その他の機能		ダイレクトパワーオフ機能、デジタルズーム、リア投射、ピクチャーinピクチャー、カスタムロゴ、ミュート、フリーズ、ポインタ、カラーモード、静音モード(XJ-560のみ対応)、天吊り <sup>3)</sup>		デジタルズーム、リア投射、ミュート、フリーズ、ポインタ、カラーモード、静音モード、天吊り <sup>3)</sup>
付属品		RGB信号ケーブル/USBケーブル(XJ-560/XJ-460のみ付属)/ビデオケーブル/リモコン(乾電池/リモコン用)/キャリングバッグ/取扱説明書(CD-ROM)/簡易取扱説明書/保証書/ACコード/ユーザー登録カード		

1 テレ時。 2 突起部を除く 3 別売の天吊り金具が必要です。設置工事は別途必要です。天吊り使用時の静音モードは、XJ-560のみ対応となります。

#### XJ-560/460/360 寸法図



付属キャリングバッグ  
\*写真はXJ-560/460用です。

安全上のご注意	警告	指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。	注意	水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。

このカタログについてのお問い合わせは近隣の販売店におたずねください。もし販売店でお分りにならない場合は下記におたずねください。ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。スクリーン画面は全てハメコミ合成です。製品の価格には取付費・運送費・付帯工事費等は含まれません。プロジェクターは内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。取扱説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いかねます。明るさは、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。表示価格は、すべて2006年1月現在のものです。

カシオペア、CASSIOPEIA、およびCASSIOPEIAロゴはカシオ計算機株式会社の登録商標です。 Digital Light Processing、DLP、DLPロゴ、DLPメタリオン・ロゴはテキサス・インスツルメンツの商標です。 Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 XGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。 本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

**CASIO**

カシオ計算機株式会社  
〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品・修理・保守サービス等に関する情報・お問い合わせ先は  
<http://www.casio.co.jp/projector/>

《機能・操作等の相談窓口》 <b>0570-088988</b> 市内通話料金のみでご利用いただけます。 携帯電話・PHS等をご利用の場合は、 03-5334-4785をご利用下さい。	《ご購入先等の相談窓口》 <b>0570-022746</b> 市内通話料金のみでご利用いただけます。 携帯電話・PHS等をご利用の場合は、 03-5334-4857をご利用下さい。
受付時間 月曜日～土曜日AM9:00～PM5:30(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)	

このカタログは環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。

このカタログは、100%古紙による再生紙を使用しています。 H5141014  
このカタログの内容は2006年1月現在のものです。 BS0601-050004D

**CASIO**

データプロジェクター

総合カタログ 06/01

視線が集まる、コミュニケーション。



**CASSIOPEIA® PRO**

高輝度、小型・軽量 データプロジェクター



[www.casio.co.jp/projector/](http://www.casio.co.jp/projector/)



# 高機能なのに、誰もがカンタンに使える。 コミュニケーションがもっと多彩に。 先進のデータプロジェクター「カシオペアプロ」。

“使いやすさ”という一番のユーザーニーズをはじめ

DLP™方式による高解像度など画像の美しさ、モバイル性をさらに究めた  
データプロジェクター「カシオペアプロ」のニューラインアップ。

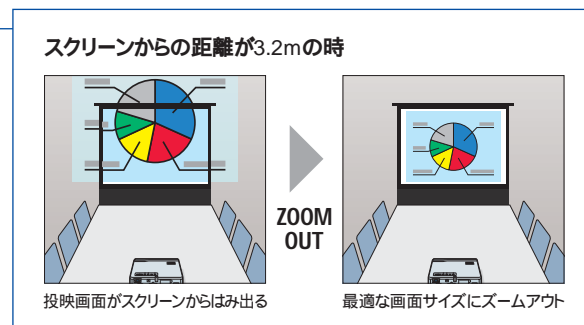
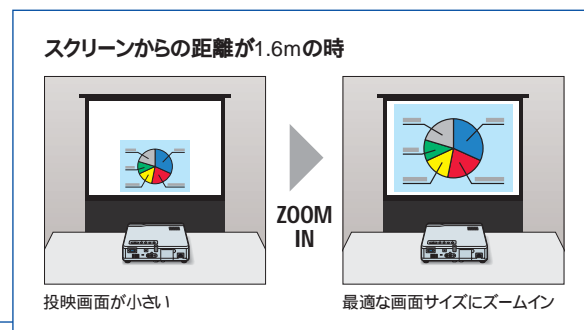
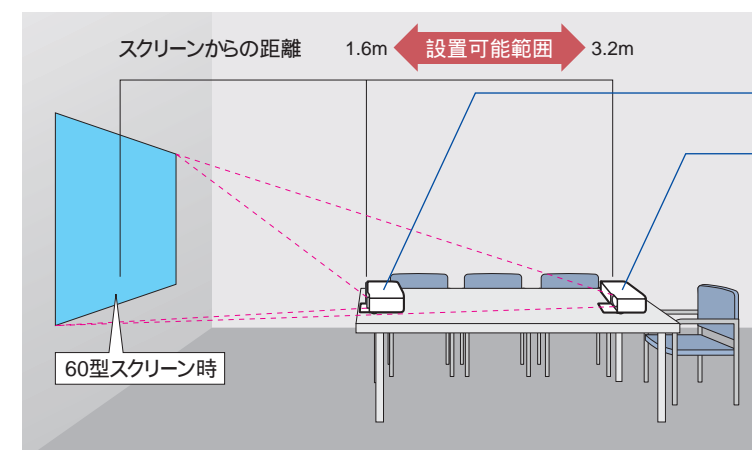
誰もがカンタンに、視線をくぎづけにするビジュアルコミュニケーションを可能にします。



## 設置自由度の高い、広角2倍ズームレンズ(2倍短焦点レンズ)搭載

プロジェクターを使う際、部屋の大きさによっては、最適な画面サイズで投映できないことがあります。そのため設置位置に苦勞することも。しかし、「カシオペアプロ」は部屋の大きさに左右されず自由度の高い設置が可能です。データプロジェクター最高倍率 広角2倍ズームレンズ(2倍短焦点レンズ)を搭載、スクリーンから近くても遠くても、最適な画面サイズで投映することができます。

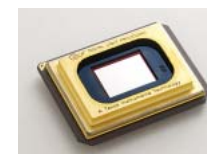
2005年12月現在(当社調べ)



## 世界が認めた「DLP™方式」を採用、画像をリアルに再現



「DLP™方式」は米国テキサス・インスツルメンツ社が開発した、Digital Light Processing™技術による先進の映像テクノロジーです。DMD(デジタル・マイクロミラー・デバイス)による高精細な画像再現力は、デジタルシネマ上映でも使われています。画像データを忠実に再現するので、大画面でもリアルな色合いで、精細で美しく投映することが可能です。



DMD(デジタル・マイクロミラー・デバイス)はDLP™テクノロジーの中核として機能。中心部に14μm角のマイクロミラーが敷き詰められ、そのひとつひとつが画素となり画像を構成。



マイクロミラー部の拡大写真。正方形の1個1個がDMDのマイクロミラー。比較のために写っているのはアリの足。

### 色ムラ、変色のない安定画質

「DLP™方式」は、温度や湿度の影響を受けにくい構造になっており、焼きつけを起すこともありません。また、時間の経過による色ムラ、変色もなく、画面の隅々まで均一で、安定した画質を再現することが可能です。



出典: Munsell Color Science Laboratory of Rochester Institute of Technology

投映画面はイメージです。

### ノイズや劣化のない、リアルな再現力

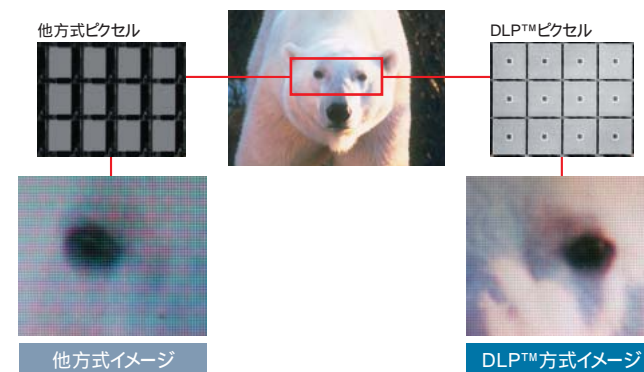
「DLP™方式」は、フルデジタルによる投映のため、デジタル信号をアナログ変換する必要がないので、変換時に発生するノイズや劣化がなく、データを忠実に再現。意図された通りのリアルな色合いを投映することが可能です。



色調は印刷のため実際と異なることがあります。

### 高いコントラスト比、黒もくっきり

白黒のコントラスト比が高いのも「DLP™方式」の特長です。白色はより白く、黒色はより深く、小さな文字や写真もくっきりと再現。また画像を構成する画素と画素の間の狭い隙間、つなぎ目の目立たないシームレスな画像を再現できます。



### 自然でなめらかな動画

マイクロミラーのオン/オフ切り替えが、1秒間に5000回というハイスピードで行われるため、動画の再生の場合でも、にじみや残像、ゴーストがなく、自然でなめらかに再生します。



写真はイメージです。

## 投映内容によって選べる、色補正モード

文字やグラフ、写真などの様々な投映内容や設置条件に合わせて最適に再現できるように、5つのモードをご用意しました。例えば、黒板に直接投映したい場合<黒板モード>を使用すれば、濃い背景でも見やすい色に補正して投映します。

5つのカラーモード	
プレゼンテーションモード	明るい場所での一般的なプレゼンに適した設定
スタンダードモード	色表現を重視したプレゼン用の設定
グラフィックスモード	写真等が自然に見えるような設定
シアターモード	映画の暗い部分をすっきり見せる設定
黒板モード	黒板投映時に見やすくした設定



## 独自開発により小型・軽量ながら高輝度

カシオ独自の技術により小型・軽量化を実現。モバイルサイズながら、3000ルーメンという高輝度を可能にしました。照明を落とさなくても鮮明な画像を投映します。 XJ-460は2500ルーメン、XJ-360は2200ルーメン

## XGAリアル対応の高精細、鮮やかに再現

1024×768ドットという高解像度<XGAリアル>に対応、きめ細やかで、きれいな画像を再現することができます。また、XJ-560/460は1600×1200ドットの<UXGA>の圧縮表示も可能です。

## 多彩な投映方法にも柔軟に対応

### スクリーンの背面から投映<リア投映機能>

画像の左右反転が可能なので、スクリーンのリア(背面)からも投映することができ、スクリーン前を横切っても影になりません。

\* リア投映対応のスクリーンが別途必要です。

### 天井に固定して投映できる<天吊り投映対応>

画像の上下反転が可能なので、会議室や教室の天井に固定して投映することができます。

\* 別売の天吊り金具が必要です。



# 抜群の使いやすさ、コンパクトながら高輝度。 データプロジェクターの理想形。

## データプロジェクター

**XJ-560** 3000  
ルーメン

メーカー希望小売価格 ¥548,000(税込¥575,400)

**3000ルーメン・XGAリアル対応**

**B5ファイルサイズ・約2.7kg**



レンズカバー開時

**XJ-460** 2500  
ルーメン

メーカー希望小売価格 ¥448,000(税込¥470,400)

**2500ルーメン・XGAリアル対応**

**B5ファイルサイズ・約2.7kg**



レンズカバー開時

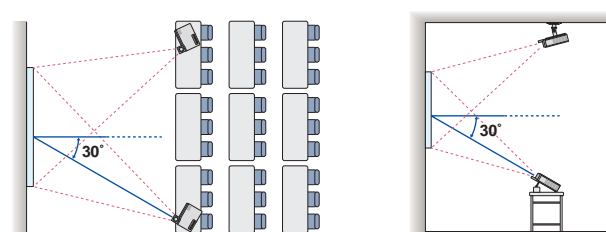


XJ-560のみ

操作ステッカー 操作手順が分かりやすい  
本体装着用ステッカー同梱。

## 画面の歪みもピントのズレも、簡単操作で補正

プロジェクターを使用する際に、一番わずらわしいのがセッティング。画像をきれいに見やすく投射できるか、その調整は面倒です。この問題をカシオペア プロが解決。設置位置によって生じる画面の歪みを<縦横オートキーストーン補正>により、上下左右30°の広範囲で自動補正します。また、ピントのズレも<オートフォーカス機能>によりボタン一つで同時に修正します。こうした誰にでも簡単に、すぐにセッティングできるための機能を充実させています。



斜めからの投射時には画面が歪み、ピントのズレが起きる

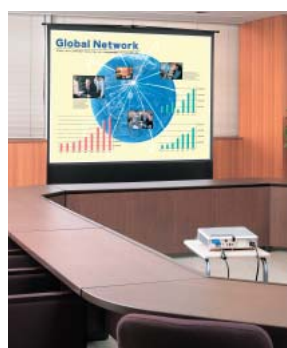
ワンタッチ



ワンタッチで、画面の歪みとピントのズレを自動補正

## 圧倒的に明るい3000ルーメンの鮮明画像

明るい部屋でも照明を落とすことなく、鮮明な画像を投射できると会議も快適です。また、プレゼンの現場では、明るさは成否の大きな要因です。カシオペア プロは、光源ランプの特性を引き出す非球面形状のリフレクタACR<sup>1</sup>の開発によりコンパクトながら3000ルーメン<sup>2</sup>という高輝度を実現しました。



1 Acornic Reflector 2 XJ-460は、2500ルーメン

## 使い勝手のよい機能を多彩に搭載

**後片づけもスピーディ、新機能<ダイレクトパワーオフ>**

電源コードを抜いても冷却ファンが内蔵バッテリーで作動するため、投射後、電源オフにしてすぐに電源コードを外すことができます。後片づけや次の会場への移動に素早く対応できます。

**子画面に映像や動画を表示、<ピクチャーinピクチャー>**

投射中の映像にVIDEO入力、またはS-VIDEO入力からの映像や動画を「子画面」で重ねて表示できます。

**初期画面にロゴを表示、<カスタムロゴ投射機能>**

初期画面に会社名などのロゴやマークを投射することが可能。メリハリをつけて印象を強くするなどに効果的です。

# 持ち運びに便利なコンパクト設計、 しかも高輝度で、優れたコストパフォーマンス。

## データプロジェクター

**XJ-360**

メーカー希望小売価格 ¥348,000(税込¥365,400)

**2200ルーメン・XGAリアル対応**

**A5ファイルサイズ・約1.8kg**



レンズカバー開時



操作ステッカー 操作手順が分かりやすい  
本体装着用ステッカー同梱。

## 高輝度2200ルーメンで、モバイルサイズ

A5ファイルサイズ、重さ約1.8kgという軽量コンパクトを実現しました。持ち運びに便利なサイズなので、出張や客先での使用、社内や校内での移動もスマート。しかも高輝度2200ルーメン。明るい部屋でもストレスのない見やすい画像を投射します。独自の光学システムの開発と、非球面形状のリフレクタACR<sup>1</sup>の開発が小型・軽量、高輝度を実現しました。

Acornic Reflector



## プロジェクター本体にRGB出力端子搭載

デスクトップ型パソコンでプロジェクターを使用する際、XJ-360なら<RGB出力端子>が搭載されているので、モニターへ接続することが可能になり、手元での操作が行いやすくなります。



## 画面の歪みを自動補正、簡単セッティング

本体の傾きを検知して、上下20°の範囲で生じる台形の歪みを自動的に補正<縦オートキーストーン補正>します。セッティングを簡単に行うことができます。



\* キーストーン補正時は、画面サイズが小さくなる場合があります。

## 機能マーク説明

基本性能	3000 ルーメン	2500 ルーメン	2200 ルーメン	ルーメン：ルーメンとは明るさの単位で、この数値が高いほど表示画面が明るいことを示します。
	A5 ファイルサイズ	B5 ファイルサイズ	サイズ：移動が自在で機動力抜群。収納時も場所をとらないコンパクトなファイルサイズ。	
	1.8 kg	2.7 kg	質量：手軽に持ち運びできて、移動や出張にも便利な軽量設計。	
	XGA リアル		XGAリアル：1,024×768ドットの解像度の画面表示規格。	
	ZOOM 2X		広角2倍ズーム：設置範囲の広い広角2倍ズームレンズを搭載。	
設置調整機能	±30° AUTO	±30° AUTO	横キーストーン補正：左右30°の範囲で設置位置による画面の歪みを自動補正。	
	±30° AUTO	±20° AUTO	縦自動キーストーン補正：上下30°または20°の範囲で設置位置による画面の歪みを自動補正。	
	AUTO FOCUS		オートフォーカス：設置位置によって生じる画面のピントずれを自動補正。	
操作性	リモコン		リモコン：細かい操作が可能なワイヤレスリモコン付属。	
	レーザー付 リモコン		レーザー付きリモコン：マウス機能とレーザーポインタ機能を備えたワイヤレスリモコンが付属。	
	シンプル キー		シンプルキー：基本操作は、本体上面パネル部に配置した操作キーですべて行えます。	
	サブキー		サブキー：細かい設定やマニュアル操作ができるサブキーを本体に装備。	
	カラー モード		カラーモード：プレゼンテーション/スタンダード/グラフィックス/スチアター/黒板の各5つのモード設定により、映像の色合いやコントラストなどを自動で調整して投射します。	
各種の投射	リア 投射		リア投射機能：スクリーンの背面から投射可能。 * リア投射対応のスクリーンが別途必要です。	
	天吊り		天吊り投射対応：会議室や教室、展示室などで固定して使用したい場合は、天吊りも可能。天吊りで設置した場合は、画像を上下反転して投射します。	
	カスタム ロゴ		カスタムロゴ投射機能：初期画面に任意のロゴを投射可能。	
その他の機能	RGB 出力端子		RGB出力端子：デスクトップ型パソコンのモニターに画像を映せるRGB出力端子を搭載。	
	PinP		ピクチャーinピクチャー機能：投射中の画像に、映像や動画を子画面で重ねて表示。	
	スピーカー		スピーカー内蔵：スピーカーが内蔵されており、映像だけでなく、音声を使うことができますので、効果的な演出が可能。	
	ミュート		ミュート：入力ソースからの映像と、本体のスピーカーからの出力音声を一時的に消します。	
	フリーズ		フリーズ：投射中の映像を本体にメモリし、静止画として表示。	
	ダイレクト パワーオフ		ダイレクトパワーオフ機能：ACコードを抜いても一定時間、冷却ファンが作動し、プロジェクター内部をクールダウン。	
	盗難防止 ロック		盗難防止ロック：万一の盗難を未然に防ぐ、盗難防止用ロック穴を装備。 * 市販の盗難防止用ワイヤーロックの利用が可能です。	
	静音 モード		静音モード：投射する輝度を下げると同時にファンの回転数を下げることで、通常モードより音を静かにします。	



# プロジェクターと一緒に使えば、ビジネスや教育の現場で、 コミュニケーションの世界が多彩に広がる。

## マルチプロジェクションカメラ

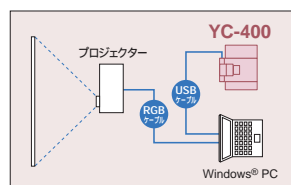
YC-400

メーカー希望小売価格 ¥258,000(税込¥270,900)

400万画素・光学3倍ズーム

B5ファイルサイズ・約1.6kg

収納時



\*Windows®XP/2000 Professional/Melに対応  
\*CD-ROMドライブ インストール用 が必要です。

スマートに持ち運べるB5ファイルサイズ  
折りたたみ式ボディの採用により、  
プロジェクターとともに、  
高い機動力を発揮します。



## 立体から書類まで、様々な被写体を鮮明に投射

### 様々な書類を鮮明に投射

書類や図表などのドキュメントを鮮明に投射でき、新聞や社内資料などの細かな文字や写真も細部までくっきりと再現します。



### 製品や図鑑など立体物も投射

書類だけでなく、小さな部品、製品サンプルや図鑑や辞書などの分厚い本、さらに草花や石といった自然の物まで、様々な立体物を鮮明に投射できます。



### 画像を美しく投射する様々な機能

画像を見やすく投射できるよう、様々な機能を搭載。被写体を取り替える際、置いた書類がずれたり傾いていても、均整のとれた画像に自動的に補正します。また、周りの台座から映したい部分だけを切り抜き、自動的に拡大して投射することも可能です。



## 大量の資料も高速スキャン、データ保存も簡単

YC-400は、スキャナとして使用することもできます。使い方は簡単、被写体を書画台に置くと、自動シャッターで高速読み取り。さまざまな文書を電子データとして管理することができます。

(初期設定で自動撮影を選択しているとき)



## 取り外せば、高性能デジタルカメラとして使用

カメラ部を取り外せば、400万画素、光学3倍ズームのデジタルカメラとして使うことができます。撮影した画像は本体に装着するだけで、すぐに投射が可能です。



## プロジェクターをさらに便利にするオプション一覧

### ポータブルスクリーン

ケース一体型のコンパクト収納で、設置が簡単なポータブルスクリーン。女性でもラクにセットアップできます。さらに高さ調節が自由自在。特殊表面フィルムを採用した明るく見やすく使いやすいスクリーンです。



片手でらくらくセットアップ。



収納時 コンパクトに収納できます。



YN-6( 60型 )  
幅 : 1410mm  
高さ : 2000mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行 : 300mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量 : 6.4kg

YN-8( 80型 )  
幅 : 1810mm  
高さ : 2100mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行 : 300mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量 : 7.4kg

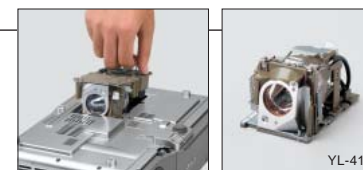
YN-10( 100型 )  
幅 : 2216mm  
高さ : 2500mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行 : 400mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量 : 9.0kg

1 最大開張時 2 収納時

### 交換用ランプ

ランプの交換時期の目安は、約2000時間。交換時期になると、ランプのインジケータが赤色に点滅します。専用の交換用ランプをあらかじめご用意されることをお勧めします。

交換時期は使用状況により異なります。  
YL-41( XJ-560/460用 ) YL-40( XJ-450用 )  
YL-31( XJ-360用 ) YL-30( XJ-350用 )



### 天吊り金具



YM-50 幅 : 270mm 高さ : 200mm 奥行 : 181mm 質量 : 2.4kg  
YM-20 幅 : 205mm 高さ : 207mm 奥行 : 162mm 質量 : 2.2kg  
設置工事費は別途必要です。  
写真はXJ-560/460/450用

### コンポーネントビデオケーブル



YK-3 長さ : 2.0m  
ミニD-Sub15ピン( オス )  
RCAピン( オス )×3  
DVDプレーヤーなど、コンポーネントビデオ出力端子をカシオプロジェクターに入力することができます。

## 接続インターフェイス

### 【XJ-560/460】



RGB入力端子

パソコンと接続して、パソコンの映像を投射することができます。

RGB出力端子

デスクトップ型パソコンのモニターと接続して、モニター上に画像を映すことができます。

USB端子

パソコンと接続して、カシオプロジェクターのリモコンでパソコンのマウス操作などができます。

AUDIO入力端子

パソコンと接続して、パソコンのオーディオ出力をカシオプロジェクターのスピーカーから再生することができます。

S-VIDEO入力端子

ビデオデッキやDVD機器などと接続して、劣化の少ない高画質な映像を投射できます。

VIDEO入力端子

ビデオデッキやテレビ、ビデオカメラなど、ピンジャック( RCA )タイプのVIDEO出力端子と接続して、映像を投射することができます。

### 【XJ-360】



AUDIO入力端子

S-VIDEO入力端子

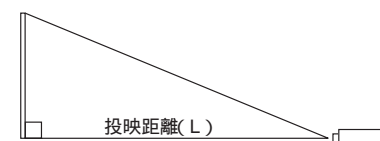
VIDEO入力端子

RGB出力端子

## 投射距離一覧表

スクリーンサイズ	横 × 縦(アスペクト比 4:3)	最短(L)	最長(L)
40型	0.8m × 0.6m	1.1m	2.1m
60型	1.2m × 0.9m	1.6m	3.2m
80型	1.6m × 1.2m	2.2m	4.3m
100型	2.0m × 1.5m	2.7m	5.3m
150型	3.0m × 2.3m	4.1m	8.0m
200型	4.1m × 3.0m	5.5m	10.6m
300型	6.1m × 4.6m	8.3m	16.1m

アスペクト比とは、画面などの縦横の比率のこと。多くのテレビやPCモニターは4(横):3(縦)の比率です。\* 投射距離は設置の目安です。



詳しくは、[www.casio.co.jp/projector/yc\\_400/](http://www.casio.co.jp/projector/yc_400/)